

Original betjeningsvejledning
Slagboremaskine

Original-bruksanvisning
Slagborrmaskin

Alkuperäiskäyttöohje
Iskuporakone

Оригинальное руководство по
эксплуатации
Ударная электрическая дрель

Originaalkasutusjuhend
Lööktrell

Originālā lietošanas instrukcija
Trieциenurbjmašīna

Originali naudojimo instrukcija
Perforatorius

Einhell®

③

CE

Art.-Nr.: 42.597.94

I.-Nr.: 11010



BT-ID **710**



Omskifteren til boring/slagboring må kun betjenes, når maskinen står stille, for ikke at beskadige gearet

⑤ För att undvika att maskinens växel förstörs, får du endast skifta på omkopplaren för bormning / slagbörning medan maskinen står stilla.

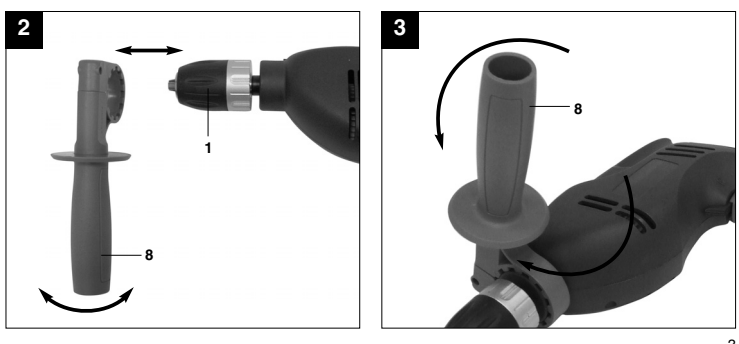
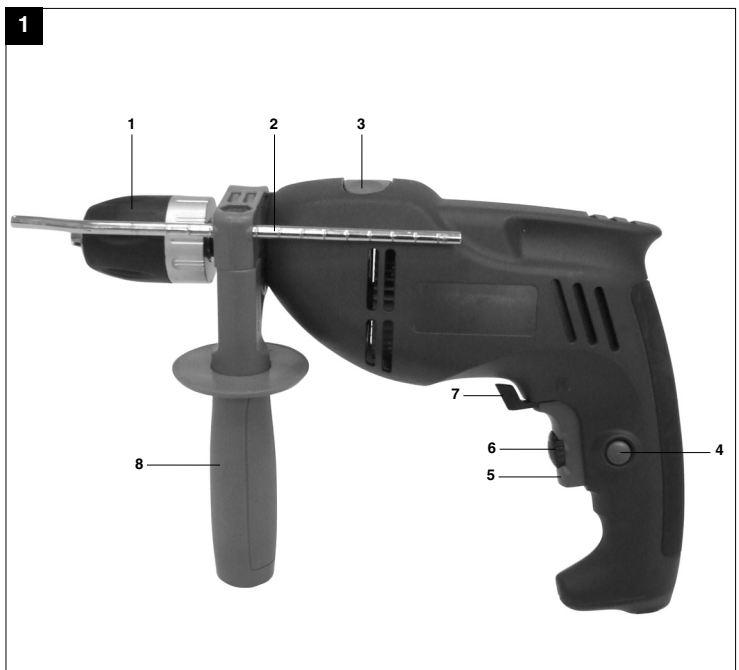
⑥ Vaihdepyörästäön vahingoittumisen väältämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seistessä

⑦ Для того, чтобы избежать повреждения привода разрешается приводить в действие переключатель сверление / ударное сверление только на выключенном устройстве.

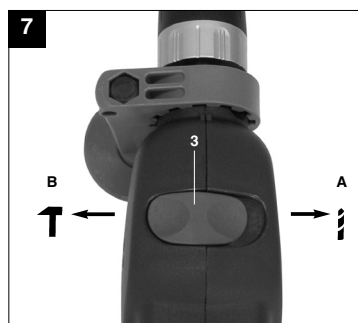
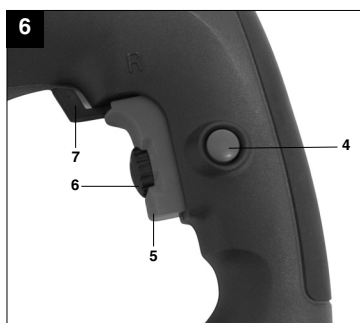
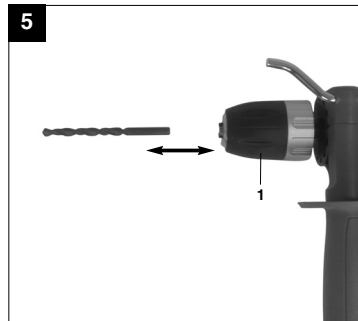
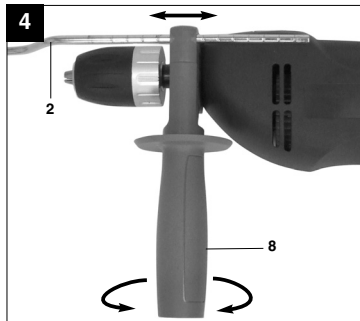
⑧ Ajami kahjustuste välimiseks tohib puurimise /öökpuurimise lülitit vajutada ainult siis, kui seade seisab.

⑨ Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, urbāšanas/trieciensurbāšanas pārslēdzēju drīkst pārslegt tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī.

⑩ Norint išvengti pavaroš mechanizmo pažeidimo, gręžimo / smūginio gręžimo perjungikli galima perjungti tik kai prietaisas yra išjungtas.



3



DK/N



„Advarsel – Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade“



Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



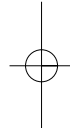
Brug støvmaske.

Ved bearbejdning af træ og andre materialer kan der dannes sundhedsskadeligt støv. Der må ikke arbejdes i asbestholdigt materiale!



Brug beskyttelsesbriller.

Gniester, som opstår under arbejdet, eller splinter, spån og støv, som står ud fra maskinen, kan forårsage synstab.



DKN

⚠ Vigtigt!

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen grundigt igennem. Opbevar vejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen følge med maskinen, hvis du overdrager den til andre!

Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvistningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, tilslidesættes.

1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

⚠ ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.

Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke noje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen.

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.

2. Oversigt over maskinen (fig. 1)

1. Borepatron
2. Dybdestop
3. Omskifter boring/slagboring
4. Låseknap
5. Tænd/Sluk-knap
6. Hastighedsregulator
7. Omskifter højre-/venstregang
8. Hjælpegreb

3. Pakkens indhold

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage- og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.
- Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.

VIGTIGT

Maskinen og emballagematerialet er ikke legetøj!
Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kvældning!

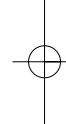
- Slagboremaskine
- Dybdestop
- Hjælpegreb
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

4. Formålsbestemt anvendelse

Boremaskinen er bygget til boring af huller i træ, jern, ikke-jernholdige metaller og i stenmateriale under anvendelse af passende boreværktøj.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltalte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af brugerne/ejerne.

Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed.

**5. Tekniske data**

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	710 W
Omdrejningstal, ubelastet:	0-2.700 min⁻¹
Boreydelse:	Beton 13 mm Stål 10 mm Træ 25 mm
Kapslingsklasse:	II /
Vægt:	2,1 kg

DK/N

Støj og vibration

Støj- og vibrationstal er beregnet i henhold til EN 60745.

Lydtryksniveau L_P	97,5 dB(A)
Usikkerhed K_P	3 dB
Lydeffektniveau L_WA	108,5 dB(A)
Usikkerhed K_{WA}	3 dB

Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

Samlede svingningstal (vektorsum for tre retninger) beregnet i henhold til EN 60745.

Slagborring i beton (håndgreb)

Svingningsemisionstal $a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Slagborring i beton (hjælpegreb)

Svingningsemisionstal $a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Boring i metal (håndgreb)

Svingningsemisionstal $a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Boring i metal (hjælpegreb)

Svingningsemisionstal $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Supplerende information om el-værktøj**Advarsel!**

Det angivne svingningsemisionstal er målt ud fra en standardiseret prøvningsmetode og kan – afhængig af den måde, el-værktøjet anvendes på – ændre sig og i undtagelsesfald ligge over den angivne værdi.

Det angivne svingningsemisionstal kan anvendes til at sammenligne et el-værktøj med et andet.

Det angivne svingningsemisionstal kan også anvendes til en inddelende skønsmæssig vurdering af den negative påvirkning.

Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

- Brug kun intakte og ubeskadigede maskiner.
- Vedligehold og rengør maskinen med jævne mellemrum.
- Tilpas arbejdsmåden efter maskinen.

- Overbelast ikke maskinen.
- Lad i givet fald maskinen underkaste et ettersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

Tilbageværende risici

Også selv om du betjener el-værktøjet forskriftsmæssigt, er der stadigvis nogle risikofaktorer at tage højde for. Følgende farer kan opstå, alt efter el-værktøjets type og konstruktionsmåde:

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmasker.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.
3. Helbredsskader, som følger af hånd-arm-vibration, såfremt værktøjet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forskriftsmæssigt.

6. Inden i brugtagning

Inden du slutter høvlen til strømforsyningens nettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen stemmer overens med netdataene.

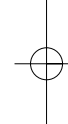
Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på høvlen.

6.1. Montering af hjælpegreb (fig. 2-3/pos. 8)

Hjælpegrebet (8) sikrer et mere stabilt fæste under arbejdet med slagborremaskinen. Brug derfor aldrig maskinen uden hjælpegreb.

Hjælpegrebet (8) klemmes fast på slagborremaskinen. Klemmekanismen strammes til ved at dreje grebet i urets retning. Drej imod uret for at løse klemmekanismen.

- Det medfølgende hjælpegreb (8) skal sættes på først. Til det formål drejes på grebet, så klemmekanismen åbnes så meget, at hjælpegrebet kan presses hen over borepatronen (1) og ind på slagborremaskinen.
- Når hjælpegrebet (8) er blevet sat på, drejer du det til den arbejdsposition, der passer dig bedst.
- Drej nu grebet i den modsatte drejeretning, så hjælpegrebet sidder fast.
- Hjælpegrebet (8) kan bruges af både højre- og venstrehandede.



DKN**6.2 Montering og indstilling af dybdestop (fig. 4/pos. 2)**

Dybdestoppet (2) holdes fastklemt af hjælpegrebet (8). Klemmekanismen løses og strammes ved at dreje grebet.

- Løsn klemmekanismen, og sæt dybdestoppet (2) ind i udspæringen på hjælpegrebet.
- Bring dybdestoppet (2) i samme niveau som boremaskinen.
- Træk dybdestoppet tilbage svarende til den ønskede boredybde.
- Drej grebet på hjælpegrebet (8) til igen, så det sidder fast.
- Bor nu huller, indtil dybdestoppet (2) berører arbejdsemnet.

6.3 Isætning af bor (fig. 5)

- Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på maskinen.
- Løsn dybdestoppet (2), som beskrevet under punkt 6.2, og skub det i retning mod hjælpegrebet. Du har nu fri adgang til borepatronen (1).
- Denne slagboremaskine er forsynet med en selvspændende borepatron (1).
- Skru borepatronen (1) på. Boråbningen skal være stor nok til at kunne optage boret.
- Vælg et egnet bor. Sæt boret så langt op i borepatronens åbning som muligt.
- Drej borepatronen (1) i. Tjek, at boret sidder fast i borepatronen (1).
- Kontroller med øjne mellemrum, at boret/værktøjet sidder godt fast (træk stikket ud!).

7. Betjening**7.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 6/pos. 5)**

- Sæt først et egnet bor i maskinen (se 6.3).
- Sæt stikket i en stikkontakt.
- Medbring boremaskinen til borestedet.

Tænd:

Tryk på tænd/sluk-knappen (fig. 5)

Vedvarende drift:

Fikser tænd/sluk-knappen (5) med låseknappen (4)

Sluk:

Tryk kortvarigt tænd/sluk-knappen (5) ind.

7.2 Indstilling af omdrejningstal (fig. 6/pos. 5)

- Omdrejningstallet kan styres trinløst under arbejdset.
- Omdrejningstallet bestemmes ud fra, hvor

kraftigt du trykker ind på tænd/sluk-knappen (5).

- Valg af rigtigt omdrejningstal: Det bedst egnede omdrejningstal afhænger af arbejdsemnet, driftsmodus og boret.
- Moderat tryk på tænd/sluk-knap (5): Lavere omdrejningstal (ved: små skruer, bløde materialer)
- Kraftigere tryk på tænd/sluk-knap (5): Højere omdrejningstal (ved: store/lange skruer, hårde materialer)

Tip: Borehuller bør bores med lavt omdrejningstal. Og så omdrejningstallet trivsamt.

Fordele:

- Boremaskinen er lettere at styre og præller ikke så let af ved anboring.
- Du undgår splinterede borehuller (f.eks. ved kakler).

7.3 Forvalg af omdrejningstal (fig. 6/pos. 6)

- Med hastighedsregulatoren (6) kan du fastsætte det maksimale omdrejningstal. Tænd/Sluk-knappen (5) kan kun trykkes ind til det fastsatte maksimale omdrejningstal.
- Indstil omdrejningstallet med justerringen (6) i tænd/sluk-knappen (5).
- Denne indstilling må ikke foretages, mens du borer.

7.4 Omskifter højre-/venstregang (fig. 6/pos. 7)

- Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!
- Indstil slagboremaskinens omløbsretning med omskifteren (7):

Omløbsretning	Kontaktposition
Højregang (fremad og boring)	R
Venstregang (tilbageløb)	L

7.5 Omskifter boring/slagborring (fig. 7/pos. 3)

Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!

Boring:

Omskifteren (3) i position boring. (Position A)
Anvendelse: Træstykker; metaller; kunststoffer

Slagborring:

Omskifteren (3) i position slagborring. (Position B)
Anvendelse: Beton; sten; murværk

7.6 Tip til arbejdet med din slagboremaskine**7.6.1 Boring i beton og murværk**

- Stil omskifter for boring/slagboring (3) i position B (slagboring).
- Brug altid hårdmetalsbor kombineret med højt omdrejningstal ved bearbejdning af murværk og beton.

7.6.2 Boring i stål

- Stil omskifter for boring/slagboring (3) i position A (boring).
- Brug altid HSS-bor til bearbejdning af stål (HSS = højlegeret hurtigstål) kombineret med et lavt omdrejningstal.
- Det anbefales at smøre boringen med et egnet kølemiddel for at undgå unødvendig nedslidning af bor.

7.6.3 Iskruning/Udskruning af skruer

- Stil omskifter for boring/slagboring (3) i position A (boring).
- Vælg et lavt omdrejningstal.

7.6.4 Anboring af huller

Hvis du vil bore et dybt hul i et hårdt materiale (f.eks. stål), anbefales det at bore hullet til først med et mindre bor.

7.6.5 Boring i fliser og kakler

- Stil omskifter for boring/slagboring (3) i position A (boring) for at bore til først.
- Stil omskifteren (3) i position B (slagboring), så snart boret er trængt ind i flisen/kaklen.

8. Udskiftning af nettilslutningsledning

Hvis produktets nettilslutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller dennes kundeservice eller af person med lignende kvalifikationer for at undgå fare for personskade.

9. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

9.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftspækkere og motorhuset fri for stov og snavs. Gnid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.

- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

9.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterses af en fagmand.
Vigtigt! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

9.3 Vedligeholdelse

Der findes ikke yderligere dele, som skal vedligeholdes inde i maskinen.

9.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen www.isc-gmbh.info

10. Opbevaring

Maskinen og dens tilbehør skal opbevares på et mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde. Den optimale lagertemperatur ligger mellem 5 og 30°C. Opbevar el-værktøjet i den originale emballage.

11. Bortskaffelse og genanvendelse

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan således genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

S

"Varning – Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador"



Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.



Bär dammskyddsmask.

Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår.

Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



Använd skyddsglasögon.

Medan du använder elverktyget finns det risk för att gnistor uppstår eller att splitter, spån och damm slungas ut ur verktyget. Dessa kan leda till att du blir blind.

⚠ Obs!

Innan produkten kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning. Förvara den på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om produkten ska överlätas till andra personer måste även denna bruksanvisning medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosätts.

1. Säkerhetsanvisningar:

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

⚠ VARNING!

Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.
Försommelser vid iakttagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan försaka elstöt, brand och/eller svåra skador.
Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.

2. Beskrivning av maskinen (bild 1)

1. Chuck
2. Borrdjupanslag
3. Omkopplare för borming/slagborning
4. Spärknapp
5. Strömbrytare
6. Varvtalsreglering
7. Omkopplare för höger-/vänstergång
8. Stödhandtag

3. Leveransomfattning

- Öppna förpackningen och ta försiktigt ut produkten ur förpackningen.
- Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsäkringar (om förhanden).
- Kontrollera att leveransen är komplett.
- Kontrollera om produkten eller tillbehörsdelarna har skadats i transporten.
- Spara om möjligt på förpackningen tills garantitiden har gått ut.

VARNING!

Produkten och förpackningsmaterialet är ingen leksak! Barn får inte leka med plastpåsar, folie eller smådelar! Risk för att barn sväljer delar och kvävs!

- Slagborrmaskin
- Borrdjupanslag
- Stödhandtag
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

4. Ändamålsenlig användning

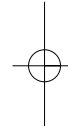
Borrmaskinen är dimensionerad för borming av hål i trå, jäm, icke-järnmetall och sten med ett lämpligt borverktyg.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

5. Tekniska data

Nätspänning	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt	710 W
Tomgångs-varvtal	0-2 700 min ⁻¹
Borrdiameter	betong 13 mm stål 10 mm trä 25 mm
Skyddsklass:	II / ☒
Vikt	2,1 kg



S**Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå L_{PA}	97,5 dB(A)
Osäkerhet K_{PA}	3 dB
Ljudeffektnivå L_{WA}	108,5 dB(A)
Osäkerhet K_{WA}	3 dB

Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

Totala vibrationsvärden (vektorsumma i tre riktningar) har bestämts enligt EN 60745.

Slagborrning i betong (handtag)

Vibrationsemissonsvarde $a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Slagborrning i betong (stödhandtag)

Vibrationsemissonsvarde $a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Borrning i metall (handtag)

Vibrationsemissonsvarde $a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Borrning i metall (stödhandtag)

Vibrationsemissonsvarde $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Extra information för elverktyg**Varning!**

Vibrationsemissonsvardet som anges har mätts upp med en standardiserad provningsmetod och kan variera beroende på vilket sätt som elverktyget används. I undantagsfall kan det faktiska värdet avvika från det angivna värdet.

Vibrationsemissonsvardet som anges kan användas om man vill jämföra olika elverktyg.

Vibrationsemissonsvardet som anges kan även användas för en första bedömning av inverkan från elverktyget.

Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!

- Använd endast intakta maskiner.
- Underhåll och rengör maskinen regelbundet.
- Anpassa ditt arbetsställ till maskinen.
- Överbelasta inte maskinen.
- Lämna in maskinen för översyn vid behov.
- Slå ifrån maskinen om den inte används.
- Bär handskar.

Kvarstående risker

Kvarstående risker föreligger alltid även om detta elverktyg används enligt föreskrift.

Följande risker kan uppstå på grund av elverktygets konstruktion och utförande:

1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask används.
2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.
3. Hälsskador som uppstår av hand- och armvibrationer om maskinen används under längre tid eller om det inte hanteras och underhålls enligt föreskrift.

6. Före användning

Innan du ansluter maskinen måste du övertyga dig om att uppgifterna på typpskylten stämmer överens med nättels data.

Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.

6.1. Montera stödhandtaget (bil 2-3/pos. 8)

Stödhandtaget (8) ger dig ytterligare stöd medan du använder slagborrmaskinen. Använd därför alltid maskinen med stödhandtag.

Stödhandtaget (8) kläms fast på slagborrmaskinen. Handtaget kläms fast när det vrids runt i medolsols riktning. Vrid på handtaget i motsols riktning för att lossa klämningen.

- Det bifogade stödhandtaget (8) måste först monteras. Vrid runt handtaget så att klämningen öppnas tillräckligt. Därefter kan stödhandtaget föras över slagborrmaskinens chuck (1).
- Efter att stödhandtaget (8) har skjutits på måste det svängas runt till en lämplig arbetsposition.
- Vrid sedan runt handtaget i den motsatta riktningen tills stödhandtaget sitter fast.
- Stödhandtaget (8) passar till såväl höger- som vänsterhänta användare.

6.2 Montera och ställa in djupanslag**(bild 4/pos. 2)**

Djupanslaget (2) är fastklämt i stödhandtaget (8). Klämningen kan lossas eller spännas åt när handtaget vrids runt.

- Lossa på klämningen och sätt in djupanslaget (2) i den avsedda öppningen i stödhandtaget.
- Ställ in djupanslaget (2) så att dess spets stämmer överens med borrspetsen.
- Dra tillbaka djupanslaget med en sträcka som motsvarar avsett borrdjup.
- Vrid fast handtaget på stödhandtaget (8) tills det sitter fast igen.
- Borra nu hålet tills djupanslaget (2) rör vid materialet som borras.

6.3 Sätta in borren (bild 5)

- Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
- Lossa på djupanslaget enligt beskrivningen under 6.2 och skjut det sedan mot stödhandtaget. Därefter är borrhunden (1) fritt åtkomlig.
- Denne slagborrmaskin är utrustad med en snabbsp Chuck (1).
- Vrid chucken (1) så att den öppnas. Öppningen i chucken måste vara tillräckligt stor så att borren får plats.
- Välj en lämplig borr. Skjut in borren i chucken så långt som möjligt.
- Vrid chucken (1) så att den stängs. Kontrollera att borren sitter fast i chucken (1).
- Kontrollera regelbundet att borren resp. verktyget sitter fast (dra först ut stickkontakten!).

7. Använda slagborrmaskinen**7.1 Strömbrytare (bild 6/pos. 5)**

- Sätt först in en lämplig borr i maskinen (se 6.3).
- Anslut stickkontakten till ett lämpligt vägguttag.
- Sätt emot bormaskinen direkt på borrhålet.

Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (5)

Kontinuerlig drift:

Tryck på strömbrytaren (5) och spärra med låsknappen (4).

Fränkoppling:

Tryck in strömbrytaren (5) kort.

7.2 Ställa in varvtalet (bild 6/pos. 5)

- Du kan ställa in varvtalet steglöst under användningen.
- Bestäm varvtalet genom att trycka in strömbrytaren (5) mer eller mindre kraftigt.
- Välj rätt varvtal: Lämpligt varvtal är beroende av arbetsstyrcket, driftslag och typ av borr.
- Svagt tryck på strömbrytaren (5): lågt varvtal (lämpligt för: små skruvar, mjukt material)
- Stort tryck på strömbrytaren (5): högt varvtal (lämpligt för: stora/långa skruvar, hårt material)

Tips: Använd lågt varvtal i början när du borrar hål. Hög därefter varvtalet stegovis.

Fördelar:

- Borren är lättare att kontrollera i början och glider inte åt sidan.
- Du undviker splittrade borrhål (t ex vid kakel).

7.3 Förvälja varvtalet (bild 6/pos. 6)

- Du kan använda ringen för varvtaletsinställningen (6) för att definiera maximalt varvtal. Strömbrytaren (5) kan endast tryckas in tills ett maximalt inställt varvtal har nåtts.
- Ställ in varvtalet med inställningsringen (6) som finns på strömbrytaren (5).
- Gör inte denna inställning medan du borrar.

7.4 Omkopplare för höger-/vänstergång**(bild 6/pos. 7)**

- Fär endast kopplas om när maskinen står stilla!
- Ställ in slagborrmaskinens rotationsriktning med omkopplaren för höger-/vänstergång (7):

Rotationsriktning	Omkopplarens läge
Högergång (framåt samt borrhning)	R
Vänstergång (bakåt)	L

7.5 Omkopplare för borrhning/slagborrhning**(bild 7/pos. 3)**

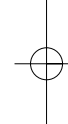
- Fär endast kopplas om när maskinen står stilla!

Borrhning

Ställ omkopplaren för borrhning/slagborrhning (3) i läge "Borrhning" (position A). Användning: Trä, metall, plast

Slagborrhning

Ställ omkopplaren för borrhning/slagborrhning (3) i läge "Slagborrhning" (position B). Användning: Betong, sten, murverk



S**7.6 Tips för arbeten med slagborrmaskinen****7.6.1 Borra i betong och murverk**

- Ställ omkopplaren för borning/slagborrning (3) på position B (Slagborring).
- Om du vill bearbeta murverk eller betong måste du alltid använda hårdmetallborr och ett högt varvtal.

7.6.2 Borra i stål

- Ställ omkopplaren för borning/slagborrning (3) på position A (borning).
- Om du vill bearbeta stål måste du alltid använda HSS-borrar (HSS = høglererat snabbstål) och ett lågt varvtal.
- Vi rekommenderar att du smörjer in borrtäcket med ett lämpligt kylmedel för att undvika onödigt slitage på borren.

7.6.3 Dra in/lossa på skruvar

- Ställ omkopplaren för borning/slagborrning (3) på position A (borning).
- Använd ett lågt varvtal.

7.6.4 Borra hål

Om du vill borra ett djupt hål i ett hårt material (t ex stål), rekommenderar vi att du förborrar med en liten borrh.

7.6.5 Borra kakel

- Innan du borrar, ställ omkopplaren för borning/slagborrning (3) på position A (borning).
- Ställ omkopplaren för borning/slagborrning (3) på position B (slagborring) så snart borren har trängt igenom kakelplattan.

8. Byta ut nätkabeln

Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörighet eftersom det annars finns risk för personskador.

9. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

9.1 Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så

damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.

- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämma mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

9.2 Kolborstar

Vid överdriven gnistbildning måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna.
Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

9.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

9.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel
Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

10. Förvaring

Förvara produkten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats samt otillgängligt för barn. Den bästa förvaringstemperaturen är mellan 5 och 30°C.
Förvara elverktyget i originalförpackningen.

11. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning.

Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.

FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



Käytä kuulosuojuksia.

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



Käytä pölynaamaria.

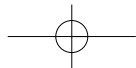
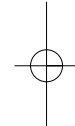
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



Käytä suojalaseja.

Työssä syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoutuvat sirpaleet, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyvyn menetyksen.



FIN

⚠ Huomio!
 Sähkölaiteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.
 Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

1. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistestusta vihkoesta.

⚠ VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.

Jos turvallisuusmääryksistä tai muita ohjeita ei noudata, saattaa tähä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikera vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhemppää tarvetta varten.

2. Laitekuvaus (kuva 1)

1. Poranistukka
2. Porausyvyden säätö
3. Poraus-/iskuporaus-vaihtokytkin
4. Lukitusnuppi
5. Pääle-/pois-katkaisin
6. Kierrosluvun säädin
7. Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään
8. Tukikahva

3. Toimituksen laajuus

- Avaa pakkaus ja ota laite varovasti pakauksesta.
- Poista pakkausmateriaalit sekä pakaus- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarksta, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvarioita.
- Säilytä pakkaus, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

HUOMIO
Laite ja pakkausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipuseilla, kelmulla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!

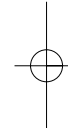
- Iskuporakone
- Porausyvyden säätö
- Tukikahva
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

4. Määräysten mukainen käyttö

Porakone on tarkoitettu reikien poraamiseen puuhun, rautaan, värillisiin metalliin ja kiviin käyttämällä tarkoituksensoveltuva poraustyökalua.

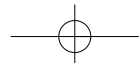
Konetta saa käyttää ainostaan sillä määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaisen tämän yliittävän käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pianteoliisius- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pianteoliisius-, käsityöläis- tai teollisuusyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.



5. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	710 wattia
Joutokäytäntikerrosluku:	0 - 2.700 min ⁻¹
Porausteho:	betoni 13 mm teräs 10 mm puu 25 mm
Suojuvaluokka:	II / ☒
Paino:	2,1 kg



Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso L_{PA}	97,5 dB(A)
Mittausvirhe K_{PA}	3 dB
Äänen tehotaso L_{WA}	108,5 dB(A)
Mittausvirhe K_{WA}	3 dB

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

Tärinän kokonaisarvot (vektorisumma kolmesta suunnasta) mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Iskuporaaminen betoniin (kahvan kera)

Tärinän päästöarvo $a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$
Mittausvirhe $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Iskuporaaminen betoniin (tukikahvan kera)

Tärinän päästöarvo $a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$
Mittausvirhe $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Poraaminen metalliin (kahvan kera)

Tärinän päästöarvo $a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$
Mittausvirhe $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Poraaminen metalliin (tukikahvan kera)

Tärinän päästöarvo $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$

Mittausvirhe $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Lisätietoja sähkötyökaluista**Varoitus!**

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normitutun koestusmenetelmän avulla ja se saattaa muuttua, riippuen sähkötyökalun käyttötavasta ja olosuhteista, ja poikkeustapauksissa yliittää annetun arvon.

Annettu tärinänpäästöarvoa voidaan käyttää vertailutarkoituksiin verrattaessa yhtä sähkötyökalua toiseen samantyyppiseen työkaluun.

Ilmoitettua tärinänpäästöarvoa voidaan myös käyttää hyväksi laadittaessa päästöjen vaikutuksen alustavaa arviointia.

Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

- Käytä ainoastaan moitteettomia laitteita.
- Huolla ja puhdistaa laite säännöllisesti.
- Sovita työskentelytapaasi laitteen mukaiseksi.
- Älä ylikuormita laitetta.

- Tarkastuta laite aina tarvittaessa.
- Sammutta laite, kun sitä ei käytetä.
- Käytä suojakäsineitä.

Jäämäriskit
Silloinkin, kun käytät tästä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietyt jäämäriskit. Tämän sähkötyökalun rakenteesta ja mallista riippuen saattaa esiintyä seuraavia vaaroja:

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveltaita kuulosuojaaimia.
3. terveydellisiä haittoita, jotka aiheutuvat kädensäkissävarren tärinästä, jos laitteita käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsitellä ja huollesta määräysten mukaisesti.

6. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

6.1. Tukikahvan asennus (kuvat 2-3/ nro 8)

Tukikahva (8) antaa lisätukea iskuporauksen aikana. Tämän vuoksi älä käytä laitetta iskuporaukseen ilman tukikahvaa.

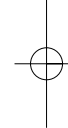
Tukikahva (8) kiinnitetään iskuporakoneeseen pinnekiinnityksellä. Pinnekiinnitys kiristetään kääntämällä kahvaa myötäpäivään. Vastapäivään kääntämisen avaa pinnekiinnityksen.

- Mukana toimitettu tukikahva (8) täytyy asentaa ensin. Tätä varten tulee avata pinnekiinnitys kahvaa kääntämällä niin paljon, että voit työntää tukikahvan poranistukan (1) ylitse iskuporakoneen pääle.
- Kun olet työntänyt tukikahvan (8) porakoneen pääle, käännä se sihen työasentoon, joka on sinulle parhain.
- Käännä sitten kahvaa pääinvastaiseen suuntaan kiihi, kunnes tukikahva on lujasti paikallaan.
- Tukikahva (8) soveltuu sekä oikea- että vasenkätille käyttäjille.

6.2 Syvysvasteen asennus ja säätäminen (kuva 4/nro 2)

Syvysvaste (2) pysyy paikallaan tukikahvan (8) puristuksessa. Puristus avataan ja kiristetään kääntämällä kahvaa.

- Irrota kiinnitys ja aseta syvysvaste (2) sille tarkoitettuun tukikahvassa olevaan aukkoon.



FIN

- Siirrä syvyysvaste (2) samalle tasolle kuin poranterä.
- Vedä syvyysvastetta taaksepäin halutun poraussyydven verran.
- Käännä tukikahvan kahva (8) jälleen kiinni, kunnes se on tukevasti paikallaan.
- Poraa sitten reikä, kunnes syvyysvaste (2) koskettaa työstökappaleeseen.

6.3 Poranterän asettaminen paikalleen (kuva 5)

- Irroita aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.
- Irroita syvyysvaste kuten kohdassa 6.2 kuvataan ja työnnä sitä tukikahvan suuntaan. Nämä voit tarttua poranistikkaan (1) esteettä.
- Tämä iskuporakone on varustettu pikakiinnitysistätkällä (1).
- Kierrä poranistikka (1) auki. Poranistukan aukon tulee olla riittävästi suuri, jotta poranterä mahtuu siihen.
- Valitse sopiva poranterä. Työnnä poranterä mahdollisimman syväle poranistukan aukkoon.
- Kierrä poranistikka (1) kiinni. Tarkasta, että poranterä on tiukasti poranistikassa (1).
- Tarkasta sähköllisin välialjoin, että poranterä tai työkalu on edelleen tukevasti paikallaan (irroita verkkopistoke!)

7. Käyttö**7.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 6/nro 5)**

- Aseta ensin sopiva poranterä koneeseen (katso kohtaa 6.3).
- Liitä verkkokohto sopivan pistorasiaan.
- Aseta porakone suoraan porattavaan kohtaan.

Käynnistys:

Paina pääle-/pois-katkaisinta (5)

Jatkuva käyttö:

Lukitse pääle-/pois-katkaisin (5) lukitusnupilla (4) paikalleen.

Sammatus:

Paina pääle-/pois-katkaisinta (5) lyhyesti.

7.2 Kierrosluvun säätö (kuva 6/nro 5)

- Voit ohjata kierroslukua käytön aikana portaattomasti.
- Valitse kierrosluku painamalla pääle-/pois-katkaisinta (5) enemmän tai vähemmän.
- Oikean kierrosluvun valinta: Parhaiten soveltuva kierrosluku on riippuvainen työstökappaleesta, käytötavasta ja käytetystä poranterästä.
- Vähäinen pääle-/pois-katkaisimen painaminen

- (5): alhaisempi kierrosluku (soveltuu: pienien ruuvien, pehmeiden työstöaineiden käsitteilyyn)
- Voimakkaampi pääle-/pois-katkaisimen painaminen (5): korkeampi kierrosluku (soveltuu: suurien/pitkien ruuvien, kovien työstöaineiden käsitteilyyn)

Vinkki: Aloita poranreikien poraaminen alhaisella kierrosluvulla. Korota kierroslukua sitten vähän kerrallaan.

Eduut:

- Poranterä on alussa helpompi valvoa eikä se liuksahda pois.
- Vältät täten rikkonaiset poranreiät (esim. kaakeleissa).

7.3 Kierrosluvun esivalinta (kuva 6/nro 6)

- Kierrosluvun säätimellä (6) on mahdollista määritää suurin sallittu kierrosluku. Pääle-/pois-katkaisinta (5) voidaan painaa enää vain annettuun suurimpaan kierroslukun saakka.
- Sääädä kierrosluku pääle-/pois-katkaisimen (5) säätöreinakkala (6).
- Älä tee tätä säättää poraamisen aikana.

7.4 Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään (kuva 6/nro 7)

- Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksessä!
- Sääädä iskuporakoneen kiertosuunta vaihtokytkimellä myötä-/vastapäivään (7):

Kiertosuunta	Kytikimen asento
Kierto myötäpäivään (eteenpäin ja poraaminen)	R
Kierto vastapäivään (taaksepäin)	L

7.5 Porausen/iskuporausen vaihtokytkin (kuva 7/nro 3)

Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!

Poraaminen:

Poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asennossa Poraaminen. (asento A)
Käyttö: puut; metallit; muovit

Iskuporaaminen:

Poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asennossa Iskuporaaminen. (asento B)
Käyttö: betoni; kivet; muuriseinät

7.6 Työskentelyinkkejä iskuporakoneesi käyttöä varten**7.6.1 Betonin ja muuriseinien poraaminen**

- Käännä poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asentoon B (iskuporaaminen).
- Käytä muuriseinien tai betonin poraamisessa aina kovametalisia poranteriä ja sääädä kierrosluku korkeaksi.

7.6.2 Teräksen poraaminen

- Käännä poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asentoon A (poraaminen).
- Käytä teräksen työstöön aina pikateräsporanteria (HSS = runsasseoksinen pikatyöteräs) sekä alhaista kierrosluvun säättöä.
- On suositeltavaa voidella poraus sopivalla jäähdyllysaineella, jotta poranterä ei kulu tarpeettoman paljon.

7.6.3 Ruuvinväntö kiinni/irti

- Käännä poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asentoon A (poraaminen).
- Käytä alhaista kierroslukusäättöä.

7.6.4 Reikien alkuporaaminen

Jos haluat porata syvän reiän kovaan materiaaliin (kuten esim. teräksseen), suosittelemme, että porat ensin reiän pienemmällä poranterällä.

7.6.5 Poraaminen laattoihin ja kaakeleihin

- Käännä poraamisen aloittamiseksi poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asentoon A (poraaminen).
- Kytke poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asentoon B (iskuporaaminen) heti kun poranterä on mennyt laatasta/kaakelista lävitse.

8. Verkkohojdon vaihtaminen

Kun tämän laitteen verkkohjohdo vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalpalvelunsa tai vastaan päätevyyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

9. Puhdistus, huolto ja varaosalilaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistuststoimia.

9.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin kotelo

niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyhyi laite puhtaalla rievulla tai puuhalla se puhtaaksi vähähpaineisella paineilmalla.

- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövyyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

9.2 Hiiliharjat

Jos kipinöitä syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattihenkilö tarkastaa hiiliharjojen kunto. Huomio! Hiiliharjojen vaihdon saa tehdä vain sähköalan ammattihenkilö.

9.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

9.4 Varaosalilaus:

Varaosia tilataessasi anna seuraavat tiedot:

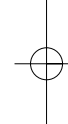
- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero. Ajankohdaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

10. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojaatessa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytyslämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkauksissaan.

11. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

Laitte on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksessä kautta takaisin raaka-aineekorttoon. Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muuveista. Toimita vialliset rakenneosat ongelmajättehäivitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiliikeestä tai kunnanhallitukselta!



RUS



„Осторожно— для того, чтобы уменьшить риск получения травмы прочтите руководство по эксплуатации.“



Используйте средства защиты органов слуха.
Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



Используйте респиратор.
При обработке древесины и прочих материалов может образовываться вредная для здоровья пыль. Запрещено обрабатывать содержащие асбест материалы!



Используйте защитные очки.
Образующиеся во время работы искры и вылетающие из устройства частицы, стружка и пыль могут вызвать повреждение органов зрения.

⚠ Внимание!

При пользовании устройствами необходимо выполнять правила по технике безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте для того, чтобы можно было воспользоваться в любое время содержащейся в нем информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации. Мы несем ответственность за травмы и ущерб, которые возники в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

1. Указания по технике безопасности

Необходимые указания по технике безопасности Вы можете найти в приложенной брошюре.

⚠ ВНИМАНИЕ!**Прочтайте все указания по технике безопасности и технические требования.**

При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.

2. Состав устройства (рисунок 1)

1. Сверлильный патрон
2. Ограничитель глубины сверления
3. Переключатель сверление - ударное сверление
4. Кнопка с фиксацией положения
5. Переключатель включено-выключено
6. Регулятор скорости вращения
7. Переключатель вращения влево-вправо
8. Дополнительная рукоятка

3. Состав комплекта устройства

- Откройте упаковку и выньте осторожно из упаковки устройство.
- Удалите упаковочный материал, а также приспособления защиты устройства при упаковывании и транспортировке (при наличии).
- Проверьте комплектность устройства.
- Проверьте устройство и принадлежности на наличие возникших при транспортировке повреждений.
- Сохраняйте упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

ВНИМАНИЕ

Устройство и упаковка не являются детскими игрушками! Запрещено детям играть с пластиковыми пакетами, пленками и мелкими деталями! Опасность заключается в том, что они могут проглотить или погибнуть от удушья!

- Ударная электрическая дрель
- Ограничитель глубины сверления
- Дополнительная рукоятка
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

4. Использование по назначению

Электрическая дрель предназначена для сверления отверстий в предметах из дерева, железа, цветного металла и камня с использованием соответствующих сверл насадок.

Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

Необходимо учесть, что наши устройства согласно предписанию не рассчитаны для использования в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не предоставляем гарантий, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

RUS**5. Технические данные**

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Мощность:	710 Вт
Скорость вращения холостого хода:	0-2 700 мин ⁻¹
Глубина сверления:	бетон 13 мм сталь 10 мм дерево 25 мм
Класс защиты:	II / IP
Вес	2,1 кг

Шумы и вибрация

Параметры шумов и вибрации были измерены в соответствии с нормами EN 60745.

Уровень давления шума L _{pA}	97,5 дБ(A)
Неопределенность K _{pA}	3 дБ
Уровень мощности шума L _{WA}	108,5 дБ(A)
Неопределенность K _{WA}	3 дБ

Используйте защиту органов слуха.
Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

Суммарное значение величины вибрации (сумма векторов трех направлений) определено в соответствии с EN 60745.

Ударное сверление в бетоне (рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$$

Неопределенность K = 1,5 м/s²

Ударное сверление в бетоне (дополнительная рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$$

Неопределенность K = 1,5 м/s²

Сверление в металле (рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$$

Неопределенность K = 1,5 м/s²

Сверление в металле (дополнительная рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$$

Неопределенность K = 1,5 м/s²

Дополнительная информация для электрического инструмента**Осторожно!**

Приведенное значение эмиссии вибрации измерено стандартным методом проведения испытаний, оно может изменяться в зависимости от вида и способа использования электрического инструмента и в исключительных случаях превышать указанную величину.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для сравнения одного электрического инструмента с другим.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для предварительной оценки негативного влияния.

Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

- Используйте только безукоризненно работающие устройства.
- Регулярно проводите техническое обслуживание и очистку устройства.
- При работе учтывайте особенности Вашего устройства.
- Не подвергайте устройство перегрузке.
- При необходимости дайте проверить устройство специалистам.
- Отключайте устройство, если вы его не используете.
- Используйте перчатки.

Остаточные опасности

Даже в том случае, если Вы используете описываемый электрический инструмент в соответствии с предписанием, то и тогда всегда остается место для риска. Ниже приведен список остаточных опасностей, связанных с конструкцией настоящего электрического инструмента:

1. Заболевание легких, в том случае если не используется соответствующий респиратор.
2. Повреждение слуха, в том случае если не используется соответствующее средство защиты слуха.
3. Нарушения здоровья в результате воздействия вибрации на руку при длительном использовании устройства или при неправильном пользовании и ненадлежащем техническом уходе.

6. Перед вводом в эксплуатацию

Убедитесь перед подключением, что данные на типовой табличке соответствуют параметрам сети.

Всегда вынимайте штекер из розетки прежде, чем осуществлять настройки устройства.

6.1. Установка дополнительной рукоятки (рисунок 2-3/поз. 8)

Дополнительная рукоятка (8) обеспечит Вам во время работы с ударной электрической дрелью дополнительную опору. Поэтому не используйте устройство без дополнительной рукоятки. Дополнительная рукоятка (8) крепится к ударной электрической дрели путем зажима. При помощи вращения рукоятки в направлении вращения часовой стрелки зажим усиливается. Вращение против вращения часовой стрелки ослабляет зажим.

- Приложенная дополнительная рукоятка (8) должна быть сначала установлена. Для этого вращая рукоятку открыть в достаточной степени зажим для того, чтобы можно было вставить дополнительную рукоятку через сверлильный патрон (1) в ударную электрическую дрель.
- После того как дополнительная рукоятка (8) будет вставлена поверните ее в самое удобное для Вас положение.
- Теперь вращайте рукоятку в противоположном направлении до тех пор, пока дополнительная рукоятка не будет закреплена.
- Дополнительная рукоятка (8) может быть использована как правшами так и левшами.

6.2 Установка и регулировка ограничителя глубины сверления (рисунок 4/поз. 2)

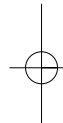
Ограничитель глубины сверления (2) удерживается дополнительной рукояткой (8) путем зажима. Зажим ослабляется, а также усиливается путем вращения рукоятки.

- Ослабьте зажим и вставьте ограничитель глубины обработки (2) в предназначеннное для этого углубление дополнительной рукоятки.
- Установите ограничитель глубины обработки (2) на одном уровне со сверлом.
- Оттяните ограничитель глубины обработки на желаемую глубину сверления назад.
- Вращайте дополнительную рукоятку (8) до тех пор, пока она не будет прочно закреплена.

- Сверлите отверстие до тех пор, пока ограничитель глубины обработки (2) не прикоснется к обрабатываемой детали.

6.3 Установка сверл (рисунок 5)

- Всегда вытаскивайте штекер перед проведением регулировок на устройстве.
- Ослабить крепление ограничителя глубины обработки, как описано в 6.2 и сдвинуть в направлении дополнительной рукоятке. Таким образом открывается доступ свободный доступ к сверлильному патрону (1).
- Ударная электрическая дрель оснащена быстрозажимным патроном (1).
- Раскрутите сверлильный патрон (1). Отверстие для сверла должно быть достаточно большим для того, чтобы вставить сверло.
- Подберите подходящее сверло. Вставьте сверло как можно глубже в отверстие сверлильного патрона.
- Завинтите сверлильный патрон (1). Проверьте силу крепления сверла в сверлильном патроне (1).
- Контролируйте с одинаковой периодичностью силу крепления сверла или насадки (выньте штекер из розетки электросети!).



7. Управление устройством

7.1 Переключатель включено-выключено (рисунок 6/поз. 5)

- Вставьте сначала подходящее сверло в устройство (смотрите 6.3).
- Вставьте штекер в соответствующую штепсельную розетку.
- Установите электрическую дрель непосредственно в место сверления.

Включить:

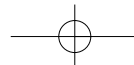
Нажать переключатель включено-выключено (5)

Продолжительный режим работы:

Застопорить переключатель включено-выключено (5) при помощи кнопки с фиксацией положения (4).

Выключить

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (5).



RUS**7.2 Регулировка скорости вращения (рисунок 6/поз. 5)**

- Вы можете бесступенчато регулировать скорость вращения во время работы.
- Путем более или менее сильного нажатия на переключатель включено-выключено (5) выберите скорость вращения.
- Выбор правильной скорости вращения: наиболее подходящая скорость вращения зависит от обрабатываемой детали, режима работы и используемого сверла.
- Слабое давление на переключатель включено-выключено (5): низкая скорость вращения (применяется для: маленьких шурупов, мягких обрабатываемых деталей)
- Сильное давление на переключатель включено-выключено (5): высокая скорость вращения (применяется для: больших/длинных шурупов, жестких обрабатываемых деталей)

Рекомендация: начинайте сверление отверстий с маленькой скоростью вращения. Затем постепенно повышайте скорость вращения.

Преимущество:

В начале сверления сверло можно легче контролировать и оно не соскользнет. Вы избежите получения разбитых отверстий (например, при облицовке кафелем).

7.3 Предварительная установка скорости вращения (рисунок 6/поз. 6)

- Регулятор скорости вращения (6) позволяет Вам устанавливать максимальную скорость вращения. Переключатель включено-выключено (5) может быть нажат только до установленной максимальной скорости вращения.
- Установите скорость вращения при помощи регулирующего кольца (6) на переключатель включено-выключено (5).
- Не осуществляйте регулировку во время сверления.

7.4 Переключатель вращения влево-вправо (рисунок 6/поз. 7)

- Переключать только на выключенном устройстве!
- Выберите при помощи переключателя вращения влево-вправо (7) направление вращения ударной электрической дрели:

Направление вращения Позиция переключателя

Вращение вправо (вперед и сверление) R

Вращение влево (назад) L

7.5 Переключатель сверление/ударное сверление (рисунок 7/поз. 3)

- Переключать только на выключенном устройстве!

Сверление:

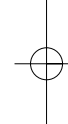
Переключатель сверление/ударное сверление (3) в позиции сверление. (позиция А)
Применение: дерево; металлы; пластмассы

Ударное сверление:

Переключатель сверление/ударное сверление (3) в позиции ударное сверление. (позиция В)
Применение: бетон; камень; стены

7.6 Рекомендации для работы с ударной электрической дрелью**7.6.1 Сверление в бетоне и стенах**

- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию В (ударное сверление).
- Используйте для сверления в стене или бетоне только сверла с твердосплавными пластинами и высокую скорость вращения.

**7.6.2 Сверление в стали**

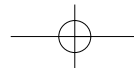
- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию А (сверление).
- Используйте для сверления в стали только HSS-сверло (HSS = высоколегированная быстрорежущая сталь) и низкую скорость вращения.
- Рекомендуется смазывать отверстие соответствующим охлаждающим средством для того, чтобы избежать ненужного износа сверла.

7.6.3 Ввинчивание и вывинчивание винтов

- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию А (сверление).
- Используйте низкую скорость вращения.

7.6.4 Сверление отверстий

Если Вы желаете просверлить глубокое отверстие в твердом материале (например, сталь), то мы рекомендуем предварительно просверлить отверстие сверлом с меньшим диаметром.



7.6.5 Сверление в плитке и кафеле

- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию A (сверление).
- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию B (ударное сверление), как только сверло пробьет плитку/кафель.

8. Замена кабеля питания электросети

Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготавитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

9. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

9.1 Очистка

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать фрезу после каждого использования.
- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители; они могут разъесть пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства.

9.2 Угольные щетки

При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.

Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

9.3 Технический уход

В устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

9.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

Актуальные цены и информация находятся на сайте www.isc-gmbh.info

10. Хранение

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом, не подверженном влиянию мороза и недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения от 5°C до 30°C. Храните электроинструмент в его собственной оригинальной упаковке.

11. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья. Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металл и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов. Информации об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

EE



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



Kasutage kõrvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



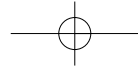
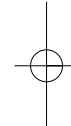
Kasutage tolumaski.

Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele ohtlik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!



Kandke kaitseprille.

Töötamise ajal tekivad sädemed või seadmest väljalendavad killud, laastud ja tolm võivad põhjustada nägemiskaotust.



EE

△ Tähelepanu!

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinõusid tarvitusele võtta. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke see alles, et informatsioon oleks Teil igal ajal käepärast. Kui Te peaksite seadme teiselle isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust önnetuste või kahjuude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhistest mittejärgimisel.

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

△ HOIATUS!

Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid. Ohutusjuhist ja juhendite eiramine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

2. Seadme kirjeldus (joonis 1)

1. Puuripadrūn
2. Puurimissügavuse piiraja
3. Puurimise / lõökpuurimise lülit
4. Lukustusnupp
5. Toitelülit
6. Põõlemissageduse regulaator
7. Põõlemissuuna lülit
8. Lisakäepide

3. Tarnekomplekt

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoode (kui on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikaljustusi.
- Hoidke pakend võimalusel kuni garantiaja lõpuni alles.

TÄHELEPANU

Seade ja pakkematerjal ei ole laste mängusajad! Lapsed ei tohi kilekottide, fooliumi ja pisidetailidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!

- Lõöktrell
- Puurimissügavuse piiraja
- Lisakäepide
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

4. Sihipärane kasutamine

Trell on ettenähtud aukude puurimiseks puidu, raua, värviliste metallide ja kivimite sisse vastavat puuriotsakut kasutades.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärane. Kõigi sellest tulenevate kahjuude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantii, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

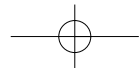
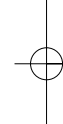
5. Tehnilised andmed

Võrgupinge:	230 V ~ 50 Hz
Võimsustarve:	710 W
Koormuseta põõlemissagedus:	0 -2 700 p/min
Puurimsvõimsus:	betoon 13 mm teras 10 mm puit 25 mm
Kaitseklass:	II / 
Kaal:	2,1 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Heliröhu tase L_{pA}	97,5 dB(A)
Hälbepiir K_{pA}	3 dB
Müratase L_{WA}	108,5 dB(A)
Hälbepiir K_{WA}	3 dB



EE**Kasutage kõrvaklappe.**

Mõra võib põhjustada kuulmiskaotust.

Võnke koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud standardi EN 60745 järgi.

Betooni lõökpurimine (käepide)Võnkeemissiooniväärtus $a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$
Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Betooni lõökpurimine (lisakäepide)**Võnkeemissiooniväärtus $a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$
Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Metalli puurimine (käepide)**Võnkeemissiooniväärtus $a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$
Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Metalli puurimine (lisakäepide)**Võnkeemissiooniväärtus $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$
Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Täiendav informatsioon elektritööriistade kohta****Hoitatus!**

Esitatud võngete emissiooniväärtust on mõõdetud standarditud testimismeetodi järgi ning võib muutuda sõltuvalt elektritööriista kasutamise liigist ja viisist ning olla erandjuhtudel esitatud väärtusest suurem.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada vordluseks mõne teise elektritööriista võngete emissiooniväärtusega.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka hajustustele esialgseks hindamiseks.

Piirake mõra teket ja vibratsiooni miinimumini!

- Kasutage ainult täiesti korras seadmeid.
- Hooldage ja puhastage seadet korrapäraselt.
- Kohandage oma töömeetodid seadmega.
- Ärge koormake seadet üle.
- Laske seadet vajaduse korral kontrollida.
- Lülitage seade välja, kui seda ei kasutata.
- Kandke kindaid.

Jääkriskid

Ka siis, kui te kasutate elektritööriista eeskirjadekohaselt, jääb jääkriskide oht alati püsima! Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsionist ja mudelist tulenevad ohud:

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmu kaitsemaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat

kuulmiskaotset.

3. Tervisekahjustused, mis tulenevad käte vibreerimisest juhul, kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul või seda ei kasutata ega hooldata nöuetete vastavalt.

6. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübisisildil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

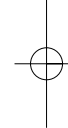
Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesat välja.

6.1 Lisakäepideme paigaldamine (joonised 2-3/8)

Lisakäepide (8) pakub lõöktrelli kasutamisel lisatuge. Seepärast ärge kasutage seadet ilma lisakäepidemeta.

Lisakäepide (8) kinnitatakse lõöktrelli külge fiksatoriga. Fiksator keeratakse kinni käepidet päripäeva pöörates. Fiksator avaneb vastupäeva keerates.

- Kõigepealt tuleb paigaldada kaasasolev lisakäepide (8). Selleks tuleb käepidet keerates fiksator piisavalt avada, et lisakäepideme saaks üle padruni (1) trelli otsa läkuta.
- Pärast lisakäepideme (8) otspanemist keerake see enda jaoks mugavaimasse tööasendisse.
- Seejärel keerake käepide vastupidises suunas kinni tagasi, kuni lisakäepide on kindlasti kohal.
- Lisakäepide (8) sobib nii parema- kui vasakukäelistele.

**6.2 Sügavuspiiriku paigaldamine ja reguleerimine (joonis 4/2)**

Sügavuspiirkut (2) hoib kiirni lisakäepideme (8) fiksatori. Fiksatori saab avada või sulgeda käepidet keerates.

- Avage fiksator ja pange sügavuspiiri (2) selleks ettenähtud avasse lisakäepidemest.
- Seadke sügavuspiirk (2) puuringa samale tasapinnale.
- Tömmake sügavuspiirk soovitud puurimissügavuse vörre tagasi.
- Keerake lisakäepidet (8), kuni see on jälle korralikult kinni.
- Seejärel puurige auk, kuni sügavuspiirk (2) töödeldavat detaili puudutab.

6.3 Puuri sisepanemine (joonis 5)

- Enne seadme reguleerimist tömmake võrgupistik alati pesast välja.
- Vabastage sügavuspiirk nagu on kirjeldatud punktis 6.2 ja lükake lisakäepideme suunas. Nii pääseb puuripadruneile (1) vabalt ligi.

- Sellel lõöktrellil on kiirpadrun (1).
- Keerake padrun (1) lahti. Puuriava peab olema puuri sisepanemiseks piisavalt suur.
- Valige sobiv puur. Lükake puur võimalikult sügavale padruniavasse.
- Keerake padrun (1) kinni. Kontrollige, kas puur on padrunis (1) korralikult kinni.
- Kontrollige regulaarselt, kas puur või instrument on korralikult kinni (tõmmake vörgepistik väljal).

7. Kasutamine

7.1 Toitelülit (joonis 6/5)

- Pange kõigepäält seadmesse sobiv puur (vt punkt 6.3).
- Pange vörgepistik sobivasse pistikupessa.
- Seadke trell täpselt puurimiskohale.

Sisselülitamine:

Vajutage toitelülitit (5)

Pidev režiim:

Lukustage toitelülitit (5) lukustusnupuga (4).

Väljalülitamine:

Vajutage lühidalt toitelülitit (5).

7.2 Põõrlemissageduse reguleerimine (joonis 6/5)

- Põõrlemissagedust saab töötamise ajal sujuvalt muuta.
- Valige toitelülitit (5) tugevama või nõrgema vajutamisega põõrlemissagedus.
- Õige põõrlemissageduse valimine: Sobivaim põõrlemissagedus sõltub töödeldavast detailist, töörežiimist ja kasutatavast puurist.
- Väike surve toitelülitile (5): madal põõrlemissagedus (sobib: väikestele kravidele, pehmetele materjalidele)
- Suurem surve toitelülitile (5): suur põõrlemissagedus (sobib: suurtel pikadele kravidele, tugevatele materjalidele)

Vihje: Puurile avad väikese põõrlemissagedusega. Seejärel suurendage põõrlemissagedust jätk-järgult.

Eelised:

- Puuri on augu puurimisel lihtsam kontrollida ja see ei libise kõrvale.
- Väldite killustatud puurauke (nt kahhelkividie puhul).

7.3 Põõrlemissageduse valimine (joonis 6/6)

- Põõrlemissageduse regulaatoriga (6) on võimalik määratada maksimaalne põõrlemissagedus. Toitelülitit (5) saab ainult kuni ettenähtud maksimaalse põõrlemissageduseni vajutada.
- Reguleerige põõrlemissagedust toitelülitis (5) asuva reguleerimisvõruga (6).
- Ärge reguleerige puurimise ajal.

7.4 Põõrlemissuuna lülit (joonis 6/7)

- Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!
- Reguleerige põõrlemissuuna lülitiga (7) lõöktrelli põõrlemissuunda:

Põõrlemissuund

Paremale (edasi ja puurimine)

Lülitri asend

R

Vasakule (tagasi)

L

7.5 Puurimise / lõökpuurimise lülit (joonis 7/3)

- Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!

Puurimine:

Puurimise / lõökpuurimise lülitit (3) on puurimise asendis. (Asend A)

Kasutamine: puit; metallid; plastmassid

Lõökpuurimine:

Puurimise / lõökpuurimise lülitit (3) on lõökpuurimise asendis. (Asend B)

Kasutamine: betoon; kivimid; müüritis

7.6 Nõuaned trelliga töötamiseks

7.6.1 Betooni ja müüritise puurimine

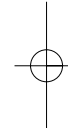
- Seadke puurimise /lõökpuurimise lülitit (3) asendisse B (lõökpuurimine).
- Kasutage müüritise või betooni töötlemiseks alati kövasulampuuri ja suurt põõrlemissagedust.

7.6.2 Terase puurimine

- Seadke puurimise /lõökpuurimise lülitit (3) asendisse A (puurimine).
- Kasutage terase töötlemiseks alati HSS-puuri (HSS = kõrgegeeritud kiirteras) ja väkest põõrlemissagedust.
- Soovitatav on puurauku sobiva jahutusvahendiga määrida, et vältida puuri mittevajalikku kulumist.

7.6.3 Kravide kinni/lahti keeramine

- Seadke puurimise /lõökpuurimise lülitit (3) asendisse A (puurimine).
- Kasutage väkest põõrlemissagedust.



EE**7.6.4 Aukude puurimine**

Kui soovite puurida sügavat auku kõva materjalil (nagu nt teras) sisse, on soovitatav väiksema puuriga auks ette puurida.

7.6.5 Plaatide ja kahhelkividate puurimine

- Augu puurimiseks seadke puurimise /lõökpuurimise lülit (3) asendisse A (puurimine).
- Kui puur on plaadist/kahhelkivist läbi tunginud, seadke puurimise /lõökpuurimise lülit (3) kohe asendisse B (lõökpuurimine).

8. Toitejuhtme vahetamine

Kui käesoleva seadme toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude vältimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

9. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

9.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseseadeldised, öhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabadi kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähesed vedelisebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaile. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

9.2 Süsiharjad

Ulemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.

Tähelepanul! Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

9.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

9.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
 - Seadme artiklinumber
 - Seadme identifitseerimisnumber
 - Vajamineva varuoosa number
- Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt www.isc-gmbh.info

10. Hoiustamine

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külmakindlas ning lastele ligipääsmatus kohas. Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektroonista originaalpakendis.

11. Utiliseerimine ja taaskasutus

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on tooraine ja seega taaskasutatav või uuesti ringlusse suunatav. Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskoha. Uuringe järelle erikauplustest või kohalikust omavalitsusest!

LV



„Brīdinājums – Lai izvairītos no savainošanās riska, izlasiet lietošanas instrukciju“



Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



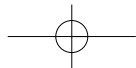
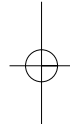
Lietojiet respiratoru.

Apstrādājot kokmateriālus un citus materiālus, var rasties veselībai kaitīgi putekļi. Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošu materiālu!



Lietojiet aizsargbrilles.

Dzirkstelis vai šķēmbas no ierices, kas rodas darba laikā, skaidas un putekļi var izraisīt redzes zaudēšanu.



LV**△ Uzmanību!**

Lietojot ierices, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērtu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājiet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierice ir jānodedod citai personai, lūdzu, iedodiet līdz arī šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, neievērojot šo instrukciju un drošības norādījumus.

1. Drošības norādījumi

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

△ BRĪDINĀJUMS!**Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas!**

Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektisko triecīenu, apdegumus un/vai smagus traumas.

Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai tos nepieciešamības gadījumā varētu izmantot nākotnē.

2. Ierīces apraksts (1. attēls)

1. Urbjatrona
2. Urbšanas dziluma ierobežotājs
3. Urbšanas/trieciensurbšanas pārslēdzējs
4. Fiksācijas poga
5. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
6. Apgrīzienu skaits regulētājs
7. Labā/kreisā griešanas virziena pārslēdzējs
8. Papildu rokturis

3. Piegādes komplekts

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet no tā ierici.
- Nonēmiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierīces un piedērumu daļas transportēšanas laikā nav bojātas.
- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

UZMANĪBU!

Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotālietas! Bērni nedrīkst rotāties ar plastikāta maisiņiem, plēvēm un sīkām detaļām! Pastāv norišanas un nosmakšanas risks!

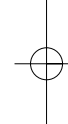
- Trieciensurbjmašīna
- Urbšanas dziluma ierobežotājs
- Papildu rokturis
- Oriģināla lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

4. Mērķim atbilstoša lietošana

Urbjmašīna ir paredzēta caurumu izurbšanai koksnē, dzelzī, krāsainajos metālos un iežos, lietojot atbilstošu urbšanas instrumentu.

Ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajiem mērķiem. Ikvieni lietošana, kas pārsniedz minētos mērķus, nav noteikumiem atbilstoša. Par visa veida bojājumiem vai savainojumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs.

Lūdzam neamt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstrūētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamšķīgos papilddarbos.

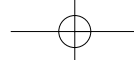
**5. Tehniskie rādītāji**

Tikla spriegums:	230 V ~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	710 W
Apgrīzienu skaits tukšgaitā:	0-2700 min ⁻¹
Urbšanas diametrs:	betonā – 13 mm tēraudā – 10 mm koksnē – 25 mm
Aizsardzības klase:	II /
Svars:	2,1 kg

Trokšnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšna spiediena līmenis L _{pA}	97,5 dB(A)
Klūda K _{pA}	3 dB



Trokšņa jaudas līmenis L_{WA} 108,5 dB(A)
Klūda K_{WA} 3 dB

Lietojiet trokšņu slāpēšanas austīnas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Vibrācijas summa rāsās vērtības (trīs virzienu vektoru summa) ir nosakītas atbilstoši EN 60745.

Triecienurbāna betonā (rokturis)

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$
Klūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Triecienurbāna betonā (papildu rokturis)

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$
Klūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Urbāna metālā (rokturis)

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$
Klūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Urbāna metālā (papildu rokturis)

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$
Klūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Papildu informācija par elektroierīcēm

Brīdinājums!

Norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta atbilstoši standartizētai pārbaudes metodai un var mainīties atkarībā no elektroierīces izmantošanas veida, kā arī izņēmuma gadījumos pārsniegt norādīto vērtību.

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai salīdzinātu vienu elektroierīci ar citu.

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma noverēšanai.

Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimālas!

- Izmantojet tikai ierīces, kas ir nevainojamā kārtībā.
- Regulāri apkopiet un tīriet ierīci.
- Savu darba veidu pielāgojiet ierīcei.
- Nepārslagojiet ierīci.
- Nepieciešamības gadījumā lieciet veikt ierīces pārbaudi.
- Izslēdziet ierīci, kad no nelietojat.
- Strādājiet cīmdos.

Atlikušie riski

Pat ja lietojat šo elektroierīci atbilstoši noteikumiem, vienmēr saglabājas atlikušie riski. Elektroierīces konstrukcijas un

Izpildījuma dēļ var rasties šādi riski:

1. plaušu bojājumi, ja netiek lietota piemērota putekļu aizsargmaska;
2. dzirdes bojājumi, ja netiek lietoti piemēroti ausu aizsargi;
3. veselības kaitējumi, ko izraisa plaukstu un roku vibrācijas, ja ierīci lieto ilgāku laiku, kā arī ja to lieto neatbilstoši un pienācīgi neapkopji.

6. Pirms lietošanas

Pirms ierīces pieslēgšanas pārliecīcīties, ka parametri uz datu plāksnītes atbilst tīkla parametriem.

Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojet kontaktdakšu no elektrotīkla.

6.1. Papildu roktura montāža (2.-3. attēls/8. poz.)

Triecienurbānašinas lietošanas laikā papildu rokturis (8) nodrošina papildu atbalstu. Tādēļ nelietojiet ierīci bez papildu roktura.

Papildu rokturi (8) uz triecienurbānašinas nostiprina ar aizspiednā paīdzību. Griezot rokturi pulksteņrādītāja virzienā, aizspiedni ir iespējams pievilkst. Griezot pretēji pulksteņrādītāja virzienam, aizspiedni ir iespējams palaist valīgāk.

- Vispirms ir jāuzmontē klātēpievienotais papildu rokturis (8). Šim nolūkam, griezot rokturi, pietiekami plati jāatver roktura aizspiednis, lai papildu rokturi varētu uzmaukt uz triecienurbānašinas pāri urbjapatronai (1).
- Uzliekot papildu rokturi (8), pagrieziet to sev visertākajā darba pozīcijā.
- Tagad atkārtoti aizgrieziet rokturi pretējā griešanās virzienā, līdz papildu rokturis nostiprinās.
- Papildu rokturis (8) ir paredzēts cilvēkiem, kas strādā gan ar labo roku, gan ar kreiso roku.

6.2. Dzīluma ierobežotāja montāža un regulēšana (4. attēls/2. poz.)

Dzīluma ierobežotājs (2) ir noturams ar papildu roktura (8) aizspiednā paīdzību. Aizspiedni palaiž valīgāk vai pievelk, griezot rokturi.

- Palaidiet valīgāk aizspiedni un ievietojet dzīluma ierobežotāju (2) tam paredzētājā papildu roktura dobumā.
- Novietojiet dzīluma ierobežotāju (2) vienā līmenī ar urbjāšinu.
- Pavelciet dzīluma ierobežotāju atpakaļ par nepieciešamo urbānas dzīlumu.
- Atkārtoti aizgrieziet papildu roktura (8) rokturi, līdz tas nostiprinās.
- Tagad uzbriet caurumu, līdz dzīluma ierobežotājs (2) saskaras ar detāju.

LV**6.3.Urbja ievietošana (5. attēls)**

- Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktakcīšu no elektrotīkla.
- Palaiđiet valīgāk dzījuma ierobežotāju, kā aprakstīt 6.2. punktā, un būjet papildu roktura virziena. Tādējādi tiek nodrošināta brīva piekļuve urbīpatronai (1).
- Šī triecienurbīmašīna ir aprīkota ar ātrspīlējošu urbīpatronu (1).
- Atskrūvējiet urbīpatronu (1). Urbīpatronas atverei jābūt pietiekami lielai, lai tajā ievietotu urbī.
- Izvēlieties piemērotu urbī. Ievirziet urbī pēc iespējas dzīlāk urbīpatronas atverē.
- Aizskrūvējiet urbīpatronu (1). Pārbaudiet, vai urbīs ir nostiprināts urbīpatronā (1).
- Pēc regulāriem intervāliem pārbaudiet urbīja vai darbarīka nostiprinājumu (Atvienojiet tikla kontaktakcīšu).

7. Lietošana**7.1.Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (6. attēls/5. poz.)**

- Vispirms ierīcē ievietojet piemērotu urbī (skat. 6.3. punktu).
- Ievietojet tikla kontaktakcīšu piemērotā kontaktligzādā.
- Piecieciet urbīmašīnu tieši urbāšanas vietā.

Ieslēgšana:

Pies piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

Nepārtraukta darbība:

Ar fiksācijas pogu (4) nofiksējiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

Izslēgšana:

Ar šu kustību pies piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

7.2.Apgriezienu skaita regulēšana (6. attēls/5. poz.)

- Darbības laikā Jūs varat laideni regulēt ierīces apgriezienu skaītu.
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) nospiežot stiprāk vai vājāk, izvēlieties apgriezienu skaītu.
- Pareizā apgriezienu skaita izvēle: vislabāk piemērotais apgriezienu skaits ir atkarīgs no detalas, darbības režīma un izmantojamā urbīja.
- Mazliet piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5); tiek iestatīts mazāks apgriezienu skaits (piemērots: mazām skrūvēm, mīkstiem materiāliem).
- Stiprāk piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5); tiek iestatīts lielāks apgriezienu skaits

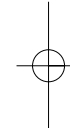
(piemērots: lielām/garām skrūvēm, cietiem materiāliem).

Padoms: Urbūmus ieurbijiet ar nelielu apgriezienu skaitu. Pēc tam pakāpeniski palieliniet apgriezienu skaitu.**Priekšrocības:**

- Ieurbāšanas laikā urbīs ir vieglāk kontrolējams un tas nenoslīd.
- Jūs izvairīsieties no sadrupinātiem urbūniem (piemēram, krāsns podiniem).

7.3.Apgriezienu skaita iepriekšēja izvēle (6. attēls/6. poz.)

- Apgriezienu skaita regulētājs (6) |auj noteikt maksimālo apgriezienu skaītu.
Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) var iespiest tikai līdz norādītajam maksimālajam apgriezienu skaitam.
- Noregulējiet apgriezienu skaitu ar regulēšanas disku (6) ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).
- Neveiciet šo regulējumu urbāšanas laikā.

**7.4.Labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzējs (6. attēls/7. poz.)**

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!
- Ar labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzēju (7) noregulējiet triecienurbīmašīnas griešanās virzienu:

Griešanās virziens**Slēdža pozīcija**Labais griešanās virziens
(uz priekšu un urbāšana) RKreisais griešanās virziens
(atpakalnājēns) L**7.5.Urbāšanas/triecienuurbāšanas pārslēdzējs (7. attēls/3. poz.)**

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!

Urbāšana:

Urbāšanas/triecienuurbāšanas pārslēdzēju (3) novietojet pozīcijā „Urbāšana“ (A pozīcija)

Lietošana: koksne; metāli; plastmasas

Triecienurbāšana:

Urbāšanas/triecienuurbāšanas pārslēdzēju (3) novietojet pozīcijā „Triecienurbāšana“ (B pozīcija)

Lietošana: betons; akmens; mūris

7.6. Padomi darbam ar triecienurbjmašīnu**7.6.1. Urbšana betonā un mūrī**

- Urbšanas/trieciensurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet B pozīcijā (trieciensurbšana).
- Mūru vai betona apstrādei vienmēr lieojiet cietmetāla urbjuš un liela apgriezienu skaita regulējumu.

7.6.2. Urbšana tēraudā

- Urbšanas/trieciensurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Tērauda apstrādei vienmēr lieojiet ASĀ urbjuš (ASĀ = augstvērtīga sakausējuma ātrgriezējētērauds) un iestatiet mazu apgriezienu skaitu.
- Ieteicams urbumu eļļot ar piemērotu dzesēšanas līdzekli, lai izvairītos no urbja nevajadzīgas nodiļšanas.

7.6.3. Skrūvju ieskrūvēšana/izskrūvēšana

- Urbšanas/trieciensurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Liejotā zema apgriezienu skaita regulējumu.

7.6.4. Caurumu ieurbšana

Ja vēlaties urbt dzīļu caurumu cietā materiālā (piemēram, tēraudā), mēs iesakām iepriekš izurbit caurumu ar mazāku urbi.

7.6.5. Urbšana fizēšan un krāsns podinjus

- Urbšanas/trieciensurbšanas pārlēdzēju (3) ieurbšnai novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Urbšanas/trieciensurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet B pozīcijā (trieciensurbšana), tiklīdz urbis ir izgājis cauri fizē/krāsns podinjam.

8. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa

Ja šīs ierīces tīkla pieslēguma vads tiek sabojāts, rāzotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificētai personai tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

9. Tīrīšana, apkope un rezerves daļu paslēšana

Pirms jebkādu tīrīšanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

9.1 Tīrīšana

- Relpējeties, lai aizsargierices, ventilācijas spraugas un motora korpusss būtu pēc iespējas

tirāki no putekļiem un neturumiem. Notiriet ierīci ar tiru lūpatiņu vai noplītēt to ar saspieštu zemu spiediena gaisu.

- Mēs iesakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tirīt ierīci ar mitru lūpatiņu un nelielu daudzumu ūjdro ziepiju. Nelietojet tīrīšanas līdzekļus vai ūjdmātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt īdens.

9.2 Ogles sukas

Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrījim. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrījs.

9.3 Apkope

Ierīces iekšpusē neatrodas nekādas citas detaļas, kurām būtu jāveic apkope.

9.4 Rezerves daļu paslēšana

Pasūtot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

- Ierīces tips
- Ierīces artikula numurs
- Ierīces identifikācijas numurs
- Rezerves daļas numurs nepieciešamajai rezerves daļai

Aktuālās cenas un informāciju atradisiet timekā vietnē www.isc-gmbh.info

10. Glabāšana

Glabājiet ierīci un tās piederumus tumšā, sausā, no sala pasargātā un bēniem nepieejamā vietā. Vēlamā glabāšanas temperatūra ir 5–30°C. Uzglabājiet elektroierīci originālajā iepakojumā.

11. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izjematerials un līdz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt atgriezta izjiveli aprite.

Ierīce un tā piederumi sastāv no dažadiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaļas īpašo atkritumu pārstrādei. Jautājiet speciālistētā veikalā vai pašvaldībā!

LT



„Ispėjimas – Norėdami sumažinti susižeidimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją“



Dėvėkite klausos apsaugą.

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



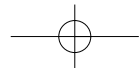
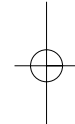
Dėvėkite respiratorių.

Apdirbant medieną ar kitas medžiagą gali susidaryti sveikatai kenksmingų dulkių. Asbesto turinčių medžiagų apdirboti negalima!



Užsidėkite apsauginius akinius.

Dėl darbo metu susidarančių žiežirbų arba nuo prietaiso lekiančių drožlių, pjuvėnų ir dulkių galima prarasti regėjimą.



⚠ Dėmesio!

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesužalošites ir nepatirsite nuostolių. Atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Saugokite ją, kad visada galėtumėte pasinaudoti joje pateikiama informacija. Perduodami prietaisą kitiemas asmenims, kartu perduokite iš šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Mes neatsakome už nelaimingus atsitikimus ar žalą, patirtą nesilaikant šios instrukcijos saugos nurodymų.

1. Saugos nurodymai

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamoje knygelėje.

⚠ ISPĖJIMAS!**Perskaitykite visus saugos nurodymus.**

Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti. **Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)

1. Grąžto griebtuvas
2. Grežimo gilio fiksatorius
3. Grežimo / smūginio grežimo perjungiklis
4. Fiksavimo mygtukas
5. Ijungimo / išjungimo jungiklis
6. Apsukų reguliatorius
7. Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis
8. Papildoma rankena

3. Tiekiimo apimtis

- Atidarykite pakuotę ir atsargiai išimkite iš jos prietaisą.
- Nuimkite pakavimo medžiagą iš pakuotės bei transportavimo apsaugą (jei yra).
- Patikrinkite, ar viskas pristatyta.
- Patikrinkite, ar prietaisas ir priedai nepažeisti transportuojant.
- Jei įmanoma, saugokite pakuotę iki garantinio laikotarpio pabaigos.

DĒMESIO

Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaikų žaislai! Vaikams draudžiamas žaisti su plastikiniiais maišeliais, folijomis ir smulkiomis dalimis! Kyla praradimo ir uždusimo pavojus!

- Perforatorius
- Grežimo gilio fiksatorius
- Papildoma rankena
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai

4. Naudojimas pagal paskirtį

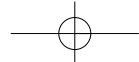
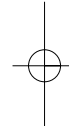
Grąžtas yra skirtas kiaurymui grežimui medienoje, geležių, spalvotose metaluose ir uolienoje naudojant atitinkamą grežimo įrankį.

Irenginį naudoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitas naudojimas yra naudojimas ne pagal paskirtį. Už bet kokį pažeidimą, atsiradusi dėl netinkamo naudojimo, atsako vartotojas arba operatorius, o ne gamintojas.

Atnreikite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniams, amatiniškiams ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisimame atsakomybės, jeigu prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panašią paskirtį.

4. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa:	230 V ~ 50 Hz
Galia:	710 W
Tuščiosios veikos sukimosi greitis:	0-2 700 min ⁻¹
Grežimo galia:	betonas 13 mm plienas 10 mm mediena 25 mm
Apsaugos klasė:	II /
Svoris:	2,1 kg



LT

Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garsos slėgio lygis L_{pA}	97,5 dB(A)
Nesandarumas K_{pA}	3 dB
Garsos galios lygis L_{WA}	108,5 dB(A)
Nesandarumas K_{WA}	3 dB

Nešiojite apsauga nuo triukšmo.

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

Bendros svyavimo vertės (trijų kryptžių vektorių suma) pateiktos pagal EN 60745.

Smūginis betono grėžimas (rankena)

Svyavimo emisijos vertė $a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$
Nesandarumas K = 1,5 m/s²

Smūginis betono grėžimas (papildoma rankena)

Svyavimo emisijos vertė $a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$
Nesandarumas K = 1,5 m/s²

Metalo grėžimas (rankena)

Svyavimo emisijos vertė $a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$
Nesandarumas K = 1,5 m/s²

Metalo grėžimas (papildoma rankena)

Svyavimo emisijos vertė $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$
Nesandarumas K = 1,5 m/s²

Papildoma informacija apie elektros įrankius

Ispėjimas!

Nurodyta svyavimo emisijos vertė pamatuota, taikant standartizuotus bandymo metodus; ji gali skirtis, atsižvelgiant į elektros įrankio naudojimo būdą, ir išimtiniais atvejais viršyti nurodytą.

Padal nurodytą svyavimo emisijos vertę galima palyginti vieną elektros įrankį su kitu.

Be to, padal nurodytą svyavimo emisijos vertę galima atlikti pirminį neįprasto poveikio ivertinimą.

Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

- Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisus.
- Reguliarai techniskai prižiūrėkite ir valykite prietaisą.
- Savo darbo pobūdį pritaikykite prie prietaiso.
- Neperkraukite prietaiso.
- Jei reikia, leiskite prietaisui atvėsti.

- Išjunkite prietaisą, kai jis nebenaudojamas.
- Mūvėkite pirkštines.

Kiti pavojai

Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti kitų pavojų. Galimi pavojai, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija, yra šie:

1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių;
2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamas ausinės;
3. sveikatos sutrikimai dėl plāštakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

6. Prieš naudojimą

Prieš prijungdami įsitikinkite, kad duomenys ant prietaiso duomenų lentelės sutampa su tinklo duomenimis.

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

6.1. Papildomos rankenos montavimas

(2-3 pav./8 padėties)

Dirbdami su perforatorium galite laikyti už papildomos rankenos (8). Todėl prietaiso be papildomos rankenos nenaudokite.

Papildoma rankena (8) prie perforatoriaus pritvirtinama spauštuku. Gražto laikiklių suuktas pagal laikrodžio rodyklę spauštukas uždaromas. Sukant prieš laikrodžio rodyklę spauštukas atidaromas.

- Pirmiausia reikia sumontuoti priedą papildomą rankeną (8). Dėl to sukant gražto laikiklių reikia pakankamai plačiai atidaryti spauštuką, kad papildomą rankeną per gražto griebtuvą (1) būtų galima uždėti ant perforatoriaus.
- Uždėjė papildomą rankeną (8) pasukite ją į Jums patogią darbo padėtį.
- Dabar gražto laikiklių vėl sukite priešinga kryptimi, kol papildoma rankena bus užfiksuota.
- Papildoma rankena (8) tinka ir dešiniarankiams, ir kairiarankiams.

6.2 Gylio fiksatoriaus sumontavimas ir nustatymas (4 pav./2 poz.)

- Prispaudžiant gylio fiksatorių (2) į laiko papildoma rankena (8), spauštukas atlaivinamas ir prispaudžiamas pasukant gražto laikikli.
- Atlaivinkite spauštuką ir įstatykite gylio fiksatorių (2) į tam numatytą angą papildomoje rankenoje.
 - Gylio fiksatorių (2) suligiuokite su gražtu.
 - Gylio fiksatorių (2) ištraukite iki pageidaujamo grežimo gylio.

- Papildomos rankenos (8) grąžto laikiklį vėl sukite tol, kol ši bus užfiksuota.
- Kiaurymę gręžkite tol, kol gylio fiksatorius (2) palies ruošinį.

6.3 Grąžto įstatymas (5 pav.)

- Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.
- Gylio fiksatorių atlaisvininkite kaip aprašyta 6.2 punkte ir pastumkite link papildomos rankenos. Taip atlaisvinamas priėjimas prie grąžto griebtuvo (1).
- Šis perforatorius turi vieną greito suspaudimo grąžto griebtuvą (1).
- Atsukite grąžto griebtuvą (1). Kad būtų galima įstatyti grąžtą, jo įstatymo anga turi būti pakankamai didelė.
- Pasirinkite tinkamą grąžtą. I grąžto griebtuvo angą grąžtą įkiškite kiek įmanoma giliau.
- Grąžto griebtuvą (1) prisukite. Patikrinkite, ar grąžtas tvirtai įstatytas į griebtuvą (1).
- Nuolat patikrinkite, ar grąžto bei įrankio padėtis tvirta (ištraukite tinklo kištuką!).

7. Valdymas**7.1. Ijungimo / išjungimo jungiklis (6 pav./5 padėtis)**

- Pirmiausiai į prietaisą įdėkite tinkamą grąžtą (žr. 6.3 punkta).
- Tinklo kištuką įkiškite į reikiama lizdą.
- Grąžtą laikykite tiesiogiai gręžimo vietoje.

Ijungimas:

Paspauskite ijungimo / išjungimo jungiklį (5)

Ilgalaikis režimas:

Ijungimo / išjungimo jungiklį (5) užfiksukite fiksavimo mygtuku (4).

Išjungimas:

Trumpai paspauskite ijungimo / išjungimo jungiklį (5).

7.2. Apsukų nustatymas (6 pav./5 poz.)

- Darbo metu galite tolygiai reguliuoti apsukas.
- Apsukų skaicių pasirinkite stipriau ar švelniau paspaudamį ijungimo / išjungimo jungiklį (5).
- Tinkamo apsukų skaicius pasirinkimas:
Tinkamiausias apsukų skaičius priklauso nuo ruošinio, režimo tipo ir naudojamio grąžto.
- Švelnus ijungimo / išjungimo (5) jungiklio paspaudimas: žemesnės apsukos (tinka: nedidelieems varžtamams, minkštoms medžiagoms)
- Stipresnis ijungimo / išjungimo (5) jungiklio paspaudimas: didesnės apsukos (tinka:

dideliems/ilgiems varžtamams, kietoms medžiagoms)

Patarimas: kiaurymes gręžkite mažesnėmis apsukomis. Tada apsukas palaipsniui didinkite.

Pranašumai:

- Grežimo metu grąžtą lengviau kontroliuoti ir jis neslysta.
- Išengsite gręžamų kiaurumių trūkinėjimo (pvz., gręžiant koklius).

7.3. Apsukų pasirinkimas (6 pav./6 poz.)

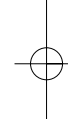
- Apsukų regulatorius (6) leidžia nustatyti maksimalų apsukų skaičių. Ijungimo / išjungimo (5) jungiklį galima paspausti tik iki nustatytų maksimalų apsukų.
- Apsukas įjungimo / išjungimo jungiklyje (5) nustatykite reguliavimo žiedu (6).
- Tokį nustatymą vykdykite ne gręžimo metu.

7.4 Dešiniariosios / kairiosios eigos perjungiklis (6 pav./7 poz.)

- Perpunktū tik kai prietaisas neveikia!
- Dešiniariosios / kairiosios eigos perjungikliu (7) nustatykite perforatoriaus eigos kryptį:

Eigos kryptis**Jungiklio padėtis**

Dešinioji eiga (pirmyn ir gręžti)



R

Kairioji eiga (atbulinė eiga)

L

7.5 Grežimo / smūginio grežimo jungiklis (7 pav./3 poz.)

- Perpunktū tik kai prietaisas neveikia!

Grežimas:

Grežimo / smūginio grežimo jungiklis (3) grežimo padėtyje. (A padėtis)

Naudojimas: mediena; metalas; plastikas

Smūginis grežimas:

Grežimo / smūginio grežimo jungiklis (3) smūginio grežimo padėtyje. (B padėtis)

Naudojimas: betonas; uoliena; mūras

7.6 Darbo su perforatoriumi patarimai**7.6.1 Betono ir mūro grežimas**

- Grežimo / smūginio grežimo jungiklį (3) nustatykite į B padėtį (smūginis grežimas).
- Dirbdami su mūru ar betonu visada naudokite kietmetalo grąžtus ir gręžkite esant aukštrom apsukom.

LT**7.6.2 Plieno gręžimas**

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklį (3) nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Dirbdami su plienu visada naudokite HSS grąžtus (HSS = stipriai legiuotos greitai apdirbamasis plienas) ir gręžkite esant žemomis apskukoms.
- Rekomenduojame kiaurymę sutepti tinkama aušinimo priemonė, kad būtų išvengta nereikalingo grąžto dėvėjimosi.

7.6.3 Varžų išsukimas / išsukimas

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklį (3) nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Gręžkite esant žemomis apskukoms.

7.6.4 Kiaurymų gręžimas

Jei norečumėte išgręžti giliai kiaurymę kietoje medžiagioje (pvz., pliene), rekomenduojame kiaurymą pradėti gręžti mažesniu grąžtu.

7.6.5 Plytelii ir koklių gręžimas

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklį (3) gręžimo pradžiai nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Kai tik gražtas plytelė/koklis pergręžia, gręžimo / smūginio gręžimo jungiklį (3) nustatykite į B padėtį (smūginis gręžimas).

8. Tinklo kabelio pakeitimas

Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtų išvengta grėsmės, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo servisas, arba kitas kvalifikuotas asmuo.

9. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

9.1 Valymas

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisų, ventiliacinių angose ir variklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumų. Prietaisą nuvalykite švaria šluoste arba išpūskite suspausto oro srove, esant žemam slėgiui.
- Rekomenduojame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.
- Prietaisą valykite reguliarai drėgna šluoste su trupučiu skysto muilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jei gali pažeisti prietaiso plastikines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

40

9.2 Anglies šepetėliai

Pastebėjus per didelį kibirkščiavimą, anglies šepetėlius turi patikrinti elektrikas. Dėmesio! Anglies šepetėlius keisti gali tik elektrikas.

9.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

9.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsarginės dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamas dalies atsarginės dalies numerį.

Dabarines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklapelyje www.isc-gmbh.info

10. Laikymas

Prietaisą ir jo priedus laikykite tamsoje, sausose, nešaltose ir vaikams neprieinamoje vietoje. Geriausia laikyti 5–30 °C temperatūroje. Elektros prietaisą laikykite originalioje pakuočėje.

11. Utilizavimas ir antrinės panaudojimas

Prietaisas yra ipakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuočė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniam panaudojimui arba perdirbimui. Prietaisas ir jo priedai yra iš ivarių medžiagų, pavyzdžiu: metalo ir plastiko. Defektines konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Teiraukitės specialioje parduotuvėje ar komunaliniame úkyje!

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

**Konformitätserklärung**

- ① erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- ② explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- ③ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- ④ dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- ⑤ verkaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- ⑥ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- ⑦ declara a seguirne conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- ⑧ atesterer følgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
- ⑨ förklaras följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- ⑩ vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- ⑪ tööndab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- ⑫ vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek
- ⑬ potrjuje sledičo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- ⑭ vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
- ⑮ a cikkekhez az EU-irányelvnek és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- ⑯ deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- ⑰ декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- ⑱ паскаідру ёшу атрысілі ES директивалың стандартары мен нормаларынан
- ⑲ apibūdina šį atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
- ⑳ declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- ㉑ δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- ㉒ потврђује слjедећу усклађеност према смјерница EU i нормама за артикул
- ㉓ потврђује слjедећу усклађеност према смјерница EU i нормама за артикул
- ㉔ потврђује слjедећу усклађеност према смјерница EZ i нормама за артикул
- ㉕ следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
- ㉖ проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
- ㉗ ја изјављујем следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
- ㉘ Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normalar gereğince aşağıdaki açıklanan uygunluğu belirtir
- ㉙ erklären folgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarer for artikkel
- ㉚ Lýsir uppfyllingu EU-regina og annarra staðla vörur

Schlagbohrmaschine BT-ID 710 (Einhell)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2009/105/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV
Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.: |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC | |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC | <input type="checkbox"/> Annex V |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC | <input type="checkbox"/> Annex VI
Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
P = kW; L \dot{O} = cm
Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC
Emission No.: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | |

Standard references:

EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 01.02.2010

Wechselgärtner/Gesamt Manager

Manfred Unger

Unger/Product-Management

First CE: 07
 Art.-No.: 42.597.94 I-No.: 11010
 Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4259790-29-4155050-07
 Documents registrar: Riedel Georg
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



⊗ Gælder kun EU-lande

⊗ Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.
I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøjindsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdragelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørstede og hjælpemedler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

⊗ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas.

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är åganen av elutrustningen skyldig att bidra till åndamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

⊗ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäytösi ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka sisällytettiin kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetty sähkökäytöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen uusikäytöön varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämisele:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyskseen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrätys- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökeloiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

 Airult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi töölistu olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusaltermatiiv tagasisaatmisnõudele:
Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhute lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisse kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seeja võib vana seadme loovutada ka tagasisüttukohata, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeadeusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

 Tikai ES valstüm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un tās transponēšanu nacionālajā likumdošanā nolietotās elektroierices ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkārtotai izmantošanai atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Oltreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:
Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās īpašniekam kā alternatīva ir uzlikti pienākums sadarboties pieņemīgas izmantošanas ietvaros īpašuma tiesību nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot arī atpakaļpienīšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatneiccas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

 Tik ES šālims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

Remiantis ES elektros ir elektronikos atliekų direktyva 2002/96/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinę bazę, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas īpareigotas negrāžinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai jū utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atlieku tvarkymu užsiimāčioms īmonėms, kurios jas utilizuoja remdamies nacionaliniu atlieku perdirbimo pramonės ir atlieku tvarkymo īstatymu. Šis reikalavimas netaikomas elektros prietaisose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalis.



Eftertryk eller anden form for mangfoldigelse af skriftligt materiale,
ledsagepapirer indebefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt
etter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.



Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande
underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt
tillstånd från ISC GmbH.



Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen
vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu
ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.



Перепечатывание или прочие виды размножения документации и
сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или
частично, разрешено производить только с однозначного
разрешения ISC GmbH.



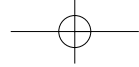
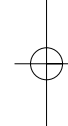
Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrükk
või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH
loal.



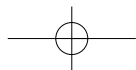
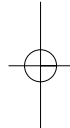
Rāzōjuma dokumentācijas un pavadokumentu pārdrukāšana vai
citāda izplatīšana, ar fragmentāri ir atlauta tikai ar skaidru
ISC GmbH piekrīšanu.

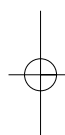
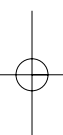


Perspausdinimas ar bet koks visu gamino dokumentu visas ar dalinis
dauginimas leidžiamas tik gavus aišķu ISC GmbH leidimā.

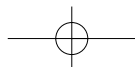


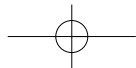
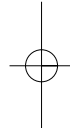
⊕ Der tages forbehold för tekniske ændringer
⊕ Förbehåll för tekniska förändringar
⊕ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
⊕ Сохраняется право на технические изменения
⊕ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud
⊕ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
⊕ Teisę atlikti techninius pakeitimus pasiliekame sau.





47





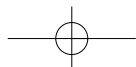
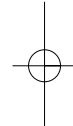
GARANTIBEVIS

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis. Du kan naturligvis også ringe til os på det nedenfor angivne servicenummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydeler. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstathningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantitale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstathningsydeler for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værkøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller stov), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrorer fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på.
3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

Mod betaling udbedrer vi naturligvis også gerne defekter på produktet, som ikke/ikke længere er omfattet af garantien. Du skal blot indsende produktet til vores serviceadresse.



(S) GARANTIBEVIS

Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet. Vi står även gärna till tjänst på telefon under servicenumret som anges nedan. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivärdet sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex överbelastning till felaktig nätspänning eller strömmar), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), yttre våld eller ytterligare påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrep redan har gjorts i produkten.

3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumen när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skickas in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassakkvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantijänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

Givetvis kan vi även, mot debitering, åtgärda skador som antingen inte täcks av garantin eller som har uppstått efter garantitidens slut. Skicka in produkten till nedanstående serviceadress.

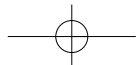
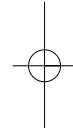
TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapauksesta suuresti ja pyydämme sinua käännytämään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytävästä tässä takuuoritissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimitse allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakisääteisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksiin korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuuopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvarioiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liittäntä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) pääsyystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönämme 12 kuukauden pituisen takuun.
3. Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty joitain toimenpiteitä.
4. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetuja palveluja.

Tietysti korjaamme miehellämme korvauta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tätä varten laite tekniseen asiakaspalvelumme allaolevalla osoitteella.

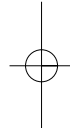


ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

Качество наших продуктов подвергаются тщательному контролю. Если несмотря на это когда-либо возникнут к нашему большому сожалению нарушения в работе инструмента, то мы просим Вас обратиться в нашу службу сервиса по указанному в этой гарантийной карте адресу. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действительны следующие:

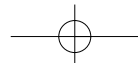
1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев.



Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.

3. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

Само собой разумеется, мы можем также устраниТЬ при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантийных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.



(EE) GARANTIITUNNISTUS

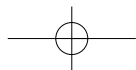
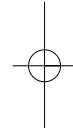
Lugukeetud klient,

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepärist väga ja palume Teil pöörduda meie klientideenindusse selle garantii tunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel.

Garantiinõute esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garanti hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitiönduses ega tööstuses kasutamise ostarbel. Sellepärist garantii leping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puuhul on hüvitamine välalistatud transpordikahjustuse korral, kahjustuse korral, mit tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteostarbe ka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõude mittejärgimisel, võörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärel) ning kasutamisest tuleneva tavalapse kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiaja tagame.
3. Garantiaja on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõute esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välalistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töötu seadmel ja võimalikle paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka klienti juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tööndav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tööndava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetaval kõrvaldame hea meelega seadmel ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiaja on läbi, sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse aadressil.



(LV) GARANTIJAS TALONS

Augsti cienītā kliente, augsti godātais klient,

mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to joti nozēlojam un lūdzam jūs griezties mūsu apkalpošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Jūs varat arī zvanīt mums pa norādīto tālruņa numuru. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāievēro šādi nosacījumu:

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu nemiņiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), īaunprātīgu vai nelielprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslīgošana vai nepielauzt ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumi neievērošanu, svešķermenu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeņi vai putekļi), spēka pieļetošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrītot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu. Īpaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.

Garantijas prasība zaudē spēku, ja ierīcei jau tikušas veiktas kādas iejaukšanās darbības.

3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laiku, no brīza, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšanā pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespejamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtiet bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties sanemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

Pats par sevi saprotams, ka mēs par maksu labprāt novēršam ierīces defektus, kas nav vispār vai vairs nav iekļauti garantijas apjomā. Šim nolikam, lūdzu, nosūtiet ierīci uz mūsu apkalpošanas dienesta adresi.

(LT) GARANTINIS RAŠTAS

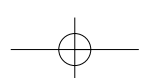
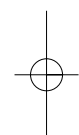
Gerbiamas kliente,

mūsų gaminiams taikoma griežta kokybės kontrolė. Jeigu šis prietaisas kada nors visgi sugestų, labai dėl to apgailestaujame ir prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo servisą šiam garantiniame rašte nurodytu adresu. Mielai į Jūsų klausimus atsakysime ir telefonu skambinant žemiau nurodytu aptarnavimo serviso numeriu.

Garantinių reikalavimų pareiškimui galioja tokia tvarka:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei aspiriboją tokį trūkumą šalinimui ir prietaiso pakeitimui. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybosa, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybosa, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimančiomis panašia veikla. Be to, mes neataskome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instalacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl sveitminkinių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievartą ar dėl išorinių poveikiu (kaip pvz., po nukritimo atsiradusį žala) bei už išprastinių, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.
3. Garantiniai reikalavimai nustoja galioti, jeigu prie prietaiso jau buvo atlirkti kokie nors darbai.
4. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaitių begyje prieš pasibaigiant garantiniam terminui. Pasibaigus garantiniu terminu garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratekiama nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo dalimai suteikiamas naujas garantinis terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
5. Pasinaudojant savo garantiniu reikalavimu sugedusį prietaisą prašome siusti žemiau nurodyti adresu be pašto mokestėlio. Pridelkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdami gausite sutaisytą arba naują prietaisą.

Savaime suprantama, kad už atlygi mielai šaliname prietaiso gedimus, kuriems mūsų garantija negalioja arba jau pasibaigus galiojimo terminui. Tokiu atveju prietaisą prašome siusti į mūsų servisą žemiau nurodytu adresu.



EH 03/2010 (01)